

**Diseño curricular de la Carrera de Ingeniería Agronómica. PLAN 2010**  
**Incluye asignaturas obligatorias, carga semanal de cada una y su distribución por cuatrimestres**

Ciclo Inicial					Ciclo de Formación Superior				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Matemática I 7 hs.	Matemática II 7 hs.	Estadística I 4 hs.	Ecología 4 hs.	Zoología Agrícola 4 hs.	Estadística II 3 hs.	Economía 4 hs.	Mercadeo Agroalimentario 4 hs.	Cultivos Intensivos II 5 hs.	Administración de Organizaciones. 6 hs.
Biología Celular 6 hs.	Morfología Vegetal 7 hs.	Genética 5 hs.	Botánica Sistemática Agronómica 6 hs.	Fisiología Vegetal 7 hs.	Cultivos Extensivos 5 hs. 5 hs.		Cultivos Intensivos I 5 hs.	Política y Legislación Agraria 3 hs.	Optativas y Electivas
		Física 6 hs.	Agrometeorología 6 hs.	Fitopatología 4 hs.	Forrajes 4 hs. 4 hs.			Dasonomía 3 hs.	
Química 8 hs. 6 hs.		Mecanización Agrícola 3 hs.	Edafología 6 hs.	Diagnóstico y Tecnología de Aguas 6 hs.	Diagnóstico y Tecnología de Tierras 6 hs.	Sanidad Vegetal 5 hs.	Producción Porcina 4 hs.		
		Anatomía y Fisiol. Animal 4 hs.		Nutrición Animal 4 hs.	Mejoramiento Vegetal y Animal 4 hs.	Producción de Leche 6 hs.	Producción de Carne 6 hs.	Trabajo final de graduación 140 hs.	
Formación Humanística I 2 hs.		Formación Humanística II 2 hs.			Sociología Rural 2 hs.		Desarrollo Rural y Ética 3 hs.	Extensión Rural 4 hs.	
Introducción a los Sistemas Agropecuarios 4 hs. 3 hs.			Nodo I: Agroecosistemas I 3 hs. 3 hs.		Nodo II: Agroecosistemas II 4 hs. 4 hs.		Nodo III: Diseño y ordenación predial 4 hs. 4 hs.		Nodo IV: Desarrollo Regional 4 hs.
27 hs.	23 hs.	24 hs.	25 hs.	28 hs.	28 hs.	28 hs.	26 hs.	19 hs.	10 hs.
778 horas de cursado de asignaturas obligatorias + Informática Básica para iniciar el 4° C e Idioma Extranjero para iniciar el 6° C					1554 horas de cursado de asignaturas obligatorias 140 hs. trabajo final + 340hs. optativas o electivas				
Total = 3812 horas									